MAGNETIC HEAD FOR VERTICAL MAGNETIC RECORDING AND REPRODUCTION

Publication number: JP57037714 Publication date: 1982-03-02

Inventor: AOYAMA AK

AOYAMA AKIRA; SHIBATA MAKOTO; MINO TETSUYA

Applicant: SUWA SEIKOSHA KK

Classification:

- international: *G11B5/127*; G11B5/127; (IPC1-7): G11B5/12

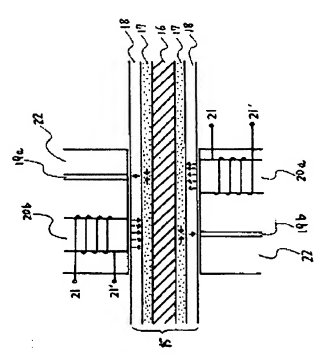
- european: G11B5/127P

Application number: JP19800114172 19800820 Priority number(s): JP19800114172 19800820

Report a data error here

Abstract of JP57037714

PURPOSE: To offer a magnetic head capable of both-sided recording by using residual magnetization perpendicular to the magneticfilm surface of a recording medium. CONSTITUTION: Ceramic 22 is formed by uniting a recording main magnetic pole 19a and a reverse-side recording auxiliary magnetic pole 20b, and a top-side recording auxiliary magnetic pole 20a and a reverse-side recording main magnetic pole 19b on surfaces respectively. A thin Co-Cr magnetic film 18 has an easy-to-magnetize axis vertically, and a permalloy magnetic thin film 17 has easiness of magnetization horizontally, so magnetic flux runs as shown by an arrow while components running in a recording medium horizontally are much less. The auxiliary magnetic pole comes in contact with the medium with wide area, a magnetic field is small and never exceeds coercive force. Therefore, dresidual magnetization never remains. The residual magnetization is left by the main magnetic pole which comes into contact with a magnetic thin film 18 with extremely narrow area to perform recording.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

09 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭57—37714

MInt. Cl.3 G 11 B 5/12 識別記号

庁内整理番号 6647-5D

码公開 昭和57年(1982)3月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈垂直磁気記録再生用磁気ヘッド

20特

願 昭55-114172

22出

願 昭55(1980) 8月20日

70発 明 者 青山明

諏訪市大和3丁目3番5号株式

会社諏訪精工舎内

70発明 者 芝田真

諏訪市大和3丁目3番5号株式

会社諏訪精工舎内

明 者 三野哲也 79発

諏訪市大和3丁目3番5号株式

会社諏訪精工舎内

願 人 株式会社諏訪精工舎

東京都中央区銀座4丁目3番4

号

個代 理 人 弁理士 最上務

明

発明の名称

垂直磁気配録再生用磁気ヘッド

特許請求の範囲

表裏両面に記録層をそなえ、記録媒体面に垂直 な磁化容易軸をもつ磁気記録媒体をはさんで配置 された表面記録用磁気ヘッドの、対向する主磁極 一補助磁極対、および裏面記録用ヘッドの、対向 する主磁極一補助磁極対をそなえ、前記表面記録 主磁極と裏面記録補助磁極、および表面記録補助 磁極と裏面記録主磁極をそれぞれ一体化したこと を特徴とする垂直磁気記録再生用磁気ヘッド。

発明の詳細な説明

本発明は磁気記録において、記録媒体の磁性膜 面に垂直な残留磁化を用いて両面記録を再生)す るための磁気ヘッドの新規な構成に関するもので ある。

垂直磁気記録方式は、その特性が従来の記録媒 体面に水平に磁化する方式と比較して非常に優れ ている。すなわち、垂直磁気配録方式は、自己減 磁効果による磁化の減少がないことを主な理由と して、従来型より一桁以上高い配録密度が得られ 、近年注目されているものである。

第1図は岩崎氏らによって提案された垂直磁気 配録方式を模式的に示すものである。・

1 が主磁極、2が補助磁極、3が記録媒体であ り、4がペース、5が水平方向に磁化容易軸をも った高透磁率薄膜で、通常パーマロイが用いられ る。6は垂直方向に磁化容易軸をもつ磁気記録用 静膜であり、スパッタされたコパルトークロム合 金が用いられる。

このような構成は、記録磁界が細い主磁極の先 媼に集中して印加されるため、きわめて高い記録 密度が得られる。

しかしながら、このような記録方式では配録媒 体の片面しか配録できず、垂直磁気記録の大容量 記録の特徴が半減してしまう。

そこで、垂直磁気記録用両面記録方式として、 第2図に示すような方式が、従来より考えられて いる。第2図中8は磁気記録媒体であり、剛体又 は可視性の非磁性基板9上にパーマロイ磁性薄膜 10をスパッタ又は電着し、その上にCo-Cェ 磁性薄膜11をスパッタしている。12は短冊状 の磁性薄膜を用いた主磁極ヘッドであり、13の 磁性厚膜補助磁極ヘッドに、数回巻いたコイルフ , 1 / に書込み電流を与え、記録媒体面に垂直な 磁場を発生し、垂直な磁化容易軸を持つ O o-Or 磁性薄膜11に矢印に示すように垂直磁化状態と して記録する。尚、ここで添え字α,bはそれぞ れ表面用、裏面用を表わす。すなわち124は表 面配錄主磁極、12bは裏面配錄主磁極、15a は表面記録補助磁極、130は裏面記録補助磁極 である。14と14′はコイルである。しかし、 この方式では以下に述べる欠点があり工業化には 適していない。

その 1 : 表面記録 (再生) ヘッド対と裏面記録 (再生) ヘッド対の 2 対のヘッドがあるために、

さて、第3図において c o - c r 磁性薄膜 1 8 は垂直方向に磁化容易軸をもち、パーマロイ磁性薄膜 1 7 は水平方向に磁化容易性をもっているため、磁束は図に示したように走り、配録媒体中を水平方向に走る成分はごく少い。さらに、 2 0 の磁性厚膜補助磁極ヘッドが媒体と接する部分の面積は広いため、磁界は 0 o - o r 磁性薄膜 1 8 の抗磁力を超えることはなく、この部分において強強化が生ずるようなことはない。つまり、主磁

ヘッドの送り機构や、媒体に対する振動級衝裝配に伴う部品の増加と複雑化である。

その2:同一半径上に、2対のヘッドを用い、 有効に記録媒体に記録しようとすると、それら2対 のヘッドが互いに衝突してしまうため、異なる半 径上でしか、それらヘッドは使用できない。それ 故、装置の大型・複雑化が生ずる。

その 3 : 上述による複雑化にともなうコストアップである。

以上述べた欠点を、解消するべく開発された新規な构成が本発明である。本発明の一実施例である。本発明の一実施例である。本発明の一実施例である。本発明のに示す。図の説明を参照した。とうことは、表面記録主磁極120元を行ったのは、をするのでは、とのような対象を発生のある対質であった27に、耐摩耗性のある材質であった27に示すように、耐摩耗性のある材質であった27

図面の簡単な説明

第1図は従来の垂直磁気記録方式を示す図である。

- 1 ……主磁極
- 2 ……補助磁極
- 3 …… 記錄媒体
- 4 … … ベース
- 5 ……高透磁率薄膜
- 6 … … 磁気記録用薄膜
- 7 … … コイル

第2図は従来の両面垂直磁気記録方式である。

8 … … 磁気記録媒体

9 … … 非磁性基板

10…パーマロイ磁性薄膜

1 1 … 0 0 - 0 n 磁性薄膜

12 a … 表面配録主磁極

12 6 … 裏面配録主磁極

13 4 … 表面記録補助磁極

136…裏面配録補助磁極

14,14' ... コイル

第3図は、本発明の一実施例である。尚、15

~ 2 1 , 2 1 ' までは第2図と同じである。

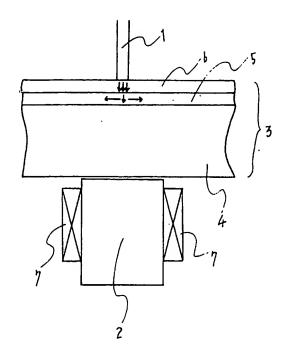
22…セラミック ...

第4図:23~30までは第2図および第3図と同じである。

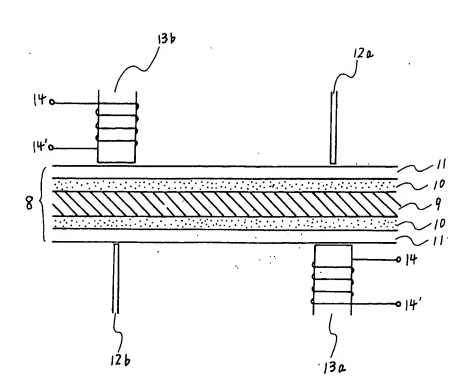
5 1 … 結合材

以上

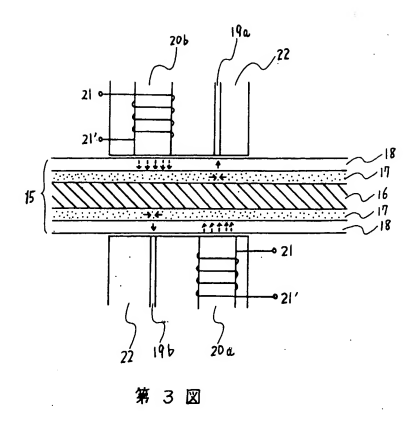
出願人 株式会社 諏訪精工会 🥂 代理人 弁理士 最 上 赛 🖫

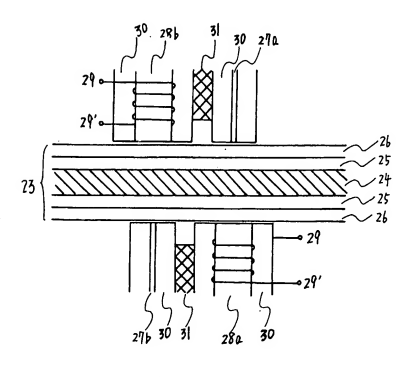


第 1 図



第 2 図





第 4 図